

DAFTAR PUSTAKA

- Ardita, N., Budiharjo, A., & Sari S, L, A. (2015). Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Penambahan Probiotik. *Bioteknologi*. 12 (1): 16-21.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*.
- Avnimelech, Y. (2009). *Biofloc Technology : A Practical Guide Book*. World Aquaculture Society : Louisiana, Usa.
- BSN.2000. Benih ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) kelas benih sebari (SNI 01-6484-2000). Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Daulay, A. H. 2010. Pemanfaatan Larva Diptera Sebagai Pakan Tambahan Pada Budidaya Ikan Lele Dumbo Dalam Upaya Efisiensi Biaya Produksi. *Jurnal. Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol. 16. No. 59. Hal. 4-5.
- De Schryver P, Crab R, Defoirdt T, Boon N, Verstraete W. 2008. The Basics Of Bio-Flocs Technology: The Added Value For Aquaculture. *Aquaculture* 277, Pp. 125-137.
- Dinas Kelautan Dan Perikanan. 2016. *Buku Tahunan Statistik Perikanan Budidaya Tahun 2011-2015*. Provinsi Kepulauan Bangka Belitung : Dinas Kelautan Perikanan.
- Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan. 2006. *Modul Pelatihan Penguatan*.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Penerbit Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 Hlm.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta. 258 p.
- Gulo. W. 2002. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Pt Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Hepher B. And Y Pruginin. 1984. *Comerial Fish Farming : With Special Reference To Fish Culture In Israel*. John Wiley & Sins. New York.
- Himawan. 2008. *Budidaya Lele Sangkuriang*. <http://Indonesi.com/f/18253> budidaya-lele-sangkuriang- clarias-sp. 6 Juli 2019
- Husein Umar, 2011. *Risetbsumber Daya Manusia Dalam Organisasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kordi K., Dan M. Ghufran H. 2009. *Budidaya Perairan Buku Kedua*. Pt Citra Aditya Bakti. Bandung. Hlm 445964.
- Lukito, Am. 2002. *Lele Ikan Berkumis Paling Populer*. Jakarta: Agromedia.

- Luo, Guozhi, Nan Zhang, Hongxin Tan, Zhiwei Hou, Wenchang Liu. (2017). Efficiency Of Producing Bioflocs With Aquaculture Waste By Using Polyhydroxybutyric Acid As A Carbon Source In Suspended Growth Bioreactors. *Aquacultural Engineering*, 76, 34-40
- Mulyadi. 1984. *Akutansi Biaya Untuk Manajemen*. Bpfe. Yogyakarta.
- Najiyati S. 1992. *Memelihara Lele Dumbo Di Kolam Taman*. Penebar Swadaya.
- Nasrudin. 2010. *Jurus Sukses Beternak Lele Sangkuriang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 Hal.
- P. Joko Subagyo. 2011. *Metodelogi Penelitian Dalam Teori Dan Praktek*. Jakarta : Aneka Cipta.
- Rahim Abd Dan Hastuti. 2007. *Ekonomika Pertanian*. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rangka N. A. Dan Gunarto.2012. Pengaruh Penumbuhan Bioflok Pada Budidaya Udang Vaname Pola Intensif Di Tambak. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan* Vol. 4. No. 2.
- Rohmana, D. 2009. *Konversi Limbah Budidaya Ikan Lele, Clarias Sp. Menjadi Biomassa Bakteri Heterotrof Untuk Perbaikan Kualitas Air Dan Makanan Udang Galah, Macrobrachium Rosenbergi*. [Tesis]. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. 64 Hlm.
- Rosenberry, B. 2006. Meet The Flockers. *Shrimp News International*; October 1, 2006.
- Standar Nasional Indonesia. 2000. *Produksi Benih Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus x C. fuscus) Kelas Benih Sebar*. SNI: 01-6484.4-2000. Jakarta: SNI. 1-6 hlm.
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usahatani*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Soekartawi. 2002, *Analisis Usahatani*. Penerbit Uneversitas Indonesia (Ui-Press), Jakarta.
- Stickney, R.R. 1979. *Principle Of Warm Aquaculture*. John Willey And Sons, New York.
- Sugiarto. 2000. *Ekonomi Mikro Suatu Pendekatan Praktis*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Sugiarto. 2005. *Ekonomi Mikro*. Jakarta : Pt Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Bisnis : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatatif Dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suyanto, S.R. 1999. *Budidaya Ikan Lele*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Widanarni, D. Wahjuningrum dan M. Setiawati. (2009). Optimasi Budidaya Super Intensif Ikan Nila Ramah Lingkungan: Dinamika Mikroba Bioflok. Tesis (tidak dipublikasikan). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

